

**Bauman Moskova Devlet Teknik Üniversitesi'nin (BMSTU)**  
**16.04.03 Soğutma, Kriyojenik Mühendislik ve Yaşam Destek Sistemleri Alanında**  
**Yüksek Lisans Programları Kapsamında 2025 Yılında Eğitim Görmek Üzere**  
**Lisans Mezunlarının Kabulüne İlişkin**  
**Duyuru**

**1. Uygunluk Koşulları.**

1.1. BMSTU'da aşağıdaki alanda eğitim görmek üzere toplam 14 kişinin kabul edilmesi planlanmaktadır:

**a) 16.04.03 Soğutma, Kriyojenik Mühendislik ve Yaşam Destek Sistemleri – 14 kişi.**

1.2. Türk eğitim kurumlarından mühendislik, fizik, kimya, enerji, teknik, doğa bilimleri ve diğer ilgili alanlardan "Lisans" derecesiyle mezun olmuş veya 2025 yılında mezun olacak Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları eğitime kabul edilecektir.

**2. BMSTU Yüksek Lisans Eğitim Programı ve İstihdam Olanağı.**

2.1. Yüksek lisans dersleri Rus dilinde yürütülmektedir. Yüksek lisans eğitiminin toplam süresi, 1. yılda teknik ağırlıklı Rus dili eğitimi ve eğitim sonrası sınav dahil olmak üzere 3 yıldır. Öğrenciler, yüksek lisans eğitimlerini tamamladıktan sonra Rusça sınavını geçmek ve sertifika almak ile yükümlüdür.

2.2. Yüksek lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin çizelgesine uygun olarak 'Rosatom' Devlet Kuruluşu'nun eğitim merkezlerinde uygulamalı eğitim (bir iş pozisyonu için görülen eğitim) görecektir ve 1 ila 3 ay süreyle uygulamalı staj yapacaklardır.

2.3. Yüksek lisans programından başarıyla mezun olan ve stajını tamamlayan öğrenciler, Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (Akkuyu NGS) çalışmak üzere Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından onaylanan kadro çizelgesine uygun olarak işe alınacaktır.

**3. Yüksek Lisans Programlarına Kayıt için Yapılan Mülakat Başvurusu ve Başvuru Değerlendirme Süreci.**

3.1. Başvurular, duyurunun yayınlandığı tarihten itibaren 31 Ocak 2025 tarihine kadar kabul edilecektir.

3.2. Başvurular, education-in-russia.com web sitesinde bulunan elektronik başvuru formu doldurularak çevrimiçi olarak yapılabilir.

**DİKKAT!** Başvuru sahiplerinin, onların Şirket temsilcileri ile iletişimi kolaylaştırmak için, akkuyu.com sitesinde de ad, soyad, cep telefonu numarası ve e-posta adresini belirten bir başvuru formu oluşturması da gerekecektir.

3.3. Başvuruya eklenmesi gereken belgeler:

3.3.1. T.C. kimlik kartı sureti;

3.3.2. Mezun adaylar için, lisans diplomasının Türkçe, İngilizce veya Rusça (varsa) kopyası (Türkçe diplomalar için diplomanın İngilizce veya Rusça bir çevirisinin sunulması gerekmektedir);

3.3.3. Adayların akademik performansını gösterir transkriptin İngilizce veya Rusça çevirisi (henüz lisans diplomasını almamış, 2025'te mezun olacak adayların en güncel transkriptlerini sunması gerekmektedir);

3.3.4. İngilizce özgeçmiş (e-posta adresinin belirtilmesi zorunludur);

3.3.5. İngilizce niyet mektubu (motivasyon mektubu);

3.3.6. Renkli vesikalik fotoğraf (fotoğraf, başvuru tarihinden en fazla 6 ay önce çekilmiş olmalıdır);

3.3.7. Rusça veya İngilizce dil yeterlilik seviyesini teyit eden belgenin kopyası (varsa);

- 3.3.8. Kişinin akıl sağlığının yerinde olduğunu ve herhangi bir psikiyatrik hastalığının bulunmadığını gösteren Psikiyatri Uzman Hekiminden alınmış Tek Hekim Sağlık Raporu.
- 3.4. Başvuru sahipleri ile mülakatlar, 15 Şubat – 30 Nisan 2025 tarihleri arasında İngilizce, Türkçe veya Rusça (başvuru sahibinin tercihinine bağlı olarak) dillerinde uzaktan erişim şeklinde yapılacaktır.
- 3.5. Her adayın mülakat tarihi ve saati, başvuruların incelenmesinin ardından adaylara e-posta veya telefon yoluyla bireysel olarak ya da genel bir duyuru şeklinde bildirilecektir.
- 3.6. 16.04.03 Soğutma, Kriyojenik Mühendislik ve Yaşam Destek Sistemleri alanının aday listeleri (ana liste – 14 kişi ve yedek liste – 14 kişi), mülakatında başarılı olan adaylara e-posta yoluyla bireysel olarak ya da genel bir duyuru şeklinde bildirilecektir.
- 3.7. Adaylar, hiç bir koşulda başvuru süreci ile ve mülakata hazırlık ve katılma ile ilgili herhangi bir masrafın tazmin edilmesini talep edemezler.
- 3.8. Mülakatı başarıyla geçen adayların, daha sonra duyurulacak bir süre içerisinde Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin Ankara'daki ofisine aşağıdaki belgeleri teslim etmeleri gerekmektedir:
- 3.8.1. Fotoğraflı İngilizce başvuru dilekçesi;
- 3.8.2. Lisans öğrenimini yurtdışında görmüş adayların, Yükseköğretim Kurulunca verilen denklik belgesinin kopyası ve ders transkriptlerinin yeminli tercüman tarafından çevrilmiş noter tasdikli Rusça çevirileri teslim etmeleri gerekmektedir;
- 3.8.3. Adayın ikamet ettiği ülkenin resmi bir kurumu tarafından verilen ve Rusya Federasyonu'nda eğitim görmek için herhangi bir sağlık engelinin bulunmadığına dair sağlık raporu ve bunun noter tasdikli Rusça çevirisi;
- 3.8.4. Adayın ikamet ettiği ülkenin resmi bir kurumu tarafından verilen, İnsan Bağışıklık Yetmezliği Virüsü (HIV) ve Kazanılmış Bağışıklık Yetersizliği Sendromunun (AIDS) bulunmadığına dair sağlık raporu ve bunun noter tasdikli Rusça çevirisi;
- 3.8.5. Türk adayının, Rusya Federasyonu sınırını geçeceği, geçerlilik süresi giriş eğitim vizesinin başlangıç tarihinden itibaren 18 aydan az olmayan pasaport sayfalarının kopyaları (eğitim davetiyesinin düzenlenmesi için kimlik verilerini içeren kolayca okunabilir sayfalar) ve bunların noter tasdikli Rusça çevirileri;
- 3.8.6. Uluslararası ve ulusal yarışmalarda ve olimpiyatlarda kazanılan başarıları teyit eden diplomalar, sertifikalar vb. gibi belgelerin kopyaları.
- 3.9. Mülakatın başarıyla tamamlanması ve sağlık raporlarının sunulmasının ardından öğrenci, hak ve sorumluluklarını belirten noter tasdikli bir taahhütname imzalar.
- 3.10. Taahhütnamenin imzalanmasının ardından öğrencinin Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin Ankara'daki ofisinde düzenlenen oryantasyon eğitimine katılması gerekmektedir.

#### **4. Öğrencilerin Kayıt, Eğitim ve Barınma Koşulları, Öğrencilere Sunulan Olanaklar ve Öğrencilerin Sorumlulukları.**

- 4.1. BMSTU'daki eğitimleri sırasında öğrencilere aşağıdaki olanaklar sağlanmaktadır:
- 4.1.1. İstanbul (Ankara) – Moskova ve Moskova – İstanbul (Ankara) güzergahında yılda bir kez gidiş-dönüş biletinin ödenmesi;
- 4.1.2. Öğrenci yurdunda 2-3 kişilik odalarda konaklama imkanı;
- 4.1.3. Mezuniyet sonrası staj sırasında 1 ila 3 yıllık konaklama imkanı;
- 4.1.4. Fiili eğitim süresi dikkate alınarak, Rusya Federasyonu'nda eğitim süresince, akademik dönemler boyunca Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin aylık 35.912 (otuz beş bin dokuz yüz on iki) ruble tutarında kişisel bursun verilmesi;
- 4.1.5. Yüksek lisans eğitimi süresince Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin kişisel bursuna ek olarak öğrenciler, Rusya devlet bütçesi parasıyla eğitim alan Rus öğrencileriyle eşit düzeyde aylık devlet bursu da almaktadır;
- 4.1.6. Rusya Federasyonu'ndaki yabancı öğrencilere uygulanan geçerli mevzuata uygun sağlık sigortası ve bunun ödenmesi;
- 4.1.7. Vize desteği ve vize işlemlerinin ödenmesi.

- 4.2. Her akademik dönemde BMSTU, Akkuyu Nükleer A.Ş.'e öğrencilerin derslere katılım ve akademik başarı durumlarına ilişkin raporlar gönderecektir.
- 4.3. Öğrencilerin akademik başarısızlığı, disiplin ihlali ve geçerli nedenler olmaksızın derslere ve sınavlara girmeme durumunda, öğrenciler BMSTU'nun normatif düzenlemelerinin belirlediği disiplin önlemlerine tabi olacaktır.
- 4.4. Mezuniyet öncesi staj, ilk kez Akkuyu NGS sahasında gerçekleştirilecektir.
- 4.5. Yüksek lisans programını ve ek stajı tamamlayan öğrenciler, 'Rosatom' Devlet Kuruluşunun eğitim merkezlerindeki uygulamalı eğitim ve staj dönemi de dahil olmak üzere, BMSTU'daki eğitim süresinin iki katı kadar bir süre boyunca Akkuyu NGS'de çalışmak zorundadır.
- 4.6. Mücbir sebepler ve Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından belirlenen istisnai durumlar haricinde, eğitimlerinin herhangi bir aşamasında eğitim görmekten vazgeçen, geçerli bir sebep olmaksızın veya Türkiye Cumhuriyeti devlet makamlarının kararı ile üniversiteden atılan veya daha sonra taahhütnamede belirtilen süre boyunca Akkuyu Nükleer A.Ş.'de çalışmayı reddeden öğrenciler; burs, öğrenim ücretleri, sağlık sigortası, vize, bilet, konaklama ve Rusya Federasyonu'na yapılan transfer masrafları dahil olmak üzere Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin yaptığı masrafları tartışmasız bir şekilde Akkuyu Nükleer A.Ş.'e tazmin etmelidirler.
- 4.7. Eğitim programını başarıyla tamamlayan, okul sonrası eğitim ve staj gören öğrencilere, mezuniyetlerinden sonra en geç üç ay içinde Akkuyu Nükleer A.Ş.'de onaylanan personel çizelgesine uygun olarak iş pozisyonlarında istihdam garantisi verilir.
- 4.8. Akkuyu NGS'de çalışmaya başladıktan sonra, Akkuyu NGS Eğitim ve Tatbikat Merkezi'ndeki eğitimi başarıyla tamamlayan, uzmanlık alanlarındaki mühendislik sınavını geçen ve bağımsız olarak çalışmalarına izin verilen öğrenciler, Türkiye Cumhuriyeti 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda 1. sınıf mühendisler için öngörülen maaştan daha düşük olmayacak şekilde piyasa düzeyinde bir maaş alacaklardır.